

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 30-3-66 488131

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

15 francs
ABONNEMENT ANNUEL 1966/3
3^e supplément

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de réceptions de la Protection des Végétaux, 16 rue de la République, MONTPELLIER (toutes régions), Lozère (21)
C. C. P. : MONTPELLIER 3.258-57 Pyrénées Orientales (toutes régions).

ACARIENS DES ARBRES FRUITIERS

Les premières éclosions d'araignées rouges (*Panonychus ulmi*) sont signalées dans de nombreux secteurs de la Circonscription (Pyrénées Orientales - Hérault - Gard). Les premières formes du ravageur (larves et adultes) doivent être éliminées afin d'éviter sa prolifération.

Un traitement sera effectué sur pommier, avant floraison, l'époque optimale se situant au stade E 2.

Sur pêcher le traitement sera réalisé dès la fin de la floraison.

Utiliser un acaricide spécifique.

TAVELURE - OIDIUM DU POIRIER - PUCERONS

Renouveler la protection antitavelure et antioïdium. Ajouter un aphicide à la bouillie anticyptogénique.

PSYLLES - TAVELURE DU POIRIER

Dans les vergers où la présence de psylle a été constatée en 1965, effectuer un traitement insecticide polyvalent tel que nous l'avons indiqué dans notre bulletin n° 66 du 9 Mars 1966.

Renouveler la protection antitavelure.

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

Un traitement aphicide est nécessaire dans les plantations où sont décelés des pucerons. Choisir un insecticide susceptible de détruire les jeunes chenilles des pousses que l'on observe actuellement dans certaines situations.

Les cerisiers ne recevront ce traitement qu'après la fin complète de la floraison.

INSECTICIDES RECONNUS NON TOXIQUES POUR LES ABEILLES

A la liste précédemment publiée ajouter :

Phosalone

et remplacer : dichlorophenyltrichloréthanol par Dicofol, nouvelle appellation de ce produit.

P. BERVILLE

TROUILLON, BEZUT

INFORMATIONS MARAICHÈRES

TEIGNE du POIREAU

La Teigne du poireau marque une reprise d'activité favorisée par les conditions climatiques exceptionnellement clémentes du mois de mars.

Des dégâts larvaires récents ont été observés dans certaines cultures où des oeufs ont été ^{également} trouvés.

Les traitements doivent donc être repris. Tant que les températures demeurent encore basses pour que les esters phosphoriques puissent avoir leur entière efficacité donner la préférence au D.D.T. ou au Carbaryl.

Ne pas omettre de mouiller suffisamment de façon que la bouillie insecticide puisse pénétrer entre les feuilles.

MOUCHE DES SEMIS sur HARICOTS

Quelle que soit la culture envisagée, normale, primeur ou forcée, les jeunes plants de haricots sont très fréquemment détruits par la mouche des semis.

La désinfection des semences est une méthode efficace. Elle peut être entreprise avec l'un des insecticides suivants aux doses indiquées pour 10 kg de semence :

Lindane	2,5 g de matière active
Aldrine	2,5 g de matière active
Heptachlore	5 g de matière active.

On ajoutera également un fongicide organique qui préservera les jeunes plantules de la fonte des semis.

Les poudres adhérent mal aux semences de haricots, il est recommandé d'humidifier légèrement ces dernières avant de procéder aux traitements.

P.CHRISTIAN

J.LAVY